Rec'd PCT/PTO 17 JUN 2005

(12) DEMANDE INTÉRNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRATTÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



i 1941). Bunkon di bunk bidi buni bahi dari 1001 in di budi bidi bidi bidi bidi bahi badi badi bahid badi bidi

(43) Date de la publication internationale 1 juillet 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/055477 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: G01C 5/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/050924

(22) Date de dépôt international:

2 décembre 2003 (02.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/16001 17 décembre 2002 (17.12.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US)
: THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92200
Neuilly-sur-Seine (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MEUNIER,

Hugues [FR/FR]; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).

(74) Mandataire: BEYLOT, Jacques; Thales Intellectual Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cedex (FR).

(81) États désignés (national): CA, US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Publiée:

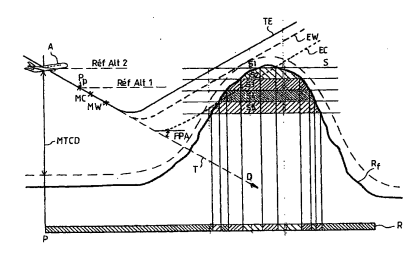
avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: ONBOARD TERRAIN ANTICOLLISION DISPLAY DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF D'AFFICHAGE ANTICOLLISION TERRAIN EMBARQUE



(57) Abstract: Terrain anticollision equipment generally uses a display device presenting a two-dimensional synthetic map of the terrain flown over by the aircraft wherein the relief is shown in superimposed layers (S1, S2, S3) to which are assigned false colours representing the degree of the risk of collisions. The attribution of the false colours and/or the positions of the layers are referenced relative to a display reference altitude (RefAlt) related to the aircraft instantaneous altitude (a/c alt(t)) or to an altitude forecast in the short term for the aircraft (forecast a/c alt(t)), each of the referencing elements having its own advantages depending on the current situation for the aircraft. The invention provides for varying, through soft transitions, without visible surges on the screen, the reference altitude display based on the aircraft situation deduced from the flight parameters to obtain, at all times for the crew, the most meaningful and the most useful possible map taking into account the instantaneous situation relative to the collision risks.

[Suite sur la page suivante]

NO 2004/055477 A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	R SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale		
62955	A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après		
Demande Internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)		(Date de priorité (la plus ancienne)	
PCT/EP 03/50924	02/12/2003		(jour/mois/année) 17/12/2002	
Déposant		, 22, 2003	1771272002	
THALES				
Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Un	onale, établi par l'ad e copie en est trans	ministration chargée de la re mise au Bureau internationa	ocherche internationale, est transmis au l.	
Ce rapport de recherche internationale co	omprend3	feuilles.		
X II est aussi accompagné	d'une copie de chaq	ue document relatif à l'état c	e la technique qui y est cité.	
1. Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internation posée, sauf Indicati	nale a été effectuée sur la b on contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.	
la recherche international	e a été effectuée su	r la base d'une traduction de	la demande internationale remise à l'administration	
contenu dans la demande déposée avec la demande remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laque divulgation faite dans la c La déclaration, selon laque du listage des séquences Il a été estimé que certa Il y a absence d'unité de 4. En ce qui concerne le titre, le texte est approuvé tel ce	effectuée sur la basi- e internationale, sou- e internationale, sou- dministration, sous- dministration, sous- dministration, sous- delle le listage des si demande telle que di- delle les informations présenté par écrit, dines revendication e l'Invention (voir le qu'il a été remis par	e du listage des séquences : s forme écrite. us forme déchiffrable par ordiforme écrite. forme déchiffrable par ordina équences présenté par écrit éposée, a été fournie. s enregistrées sous forme de a été fournie. us ne pouvaient pas faire l'a cadre II).	inateur.	
X Le texte a été établi par l'				
DISPOSITIF D'AFFICHAGI	3 ANTICOLLIS	ION TERRAIN EMBAR	QUE	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		to all and and		
le texte est approuvé tel d	•	•		
presenter des observation de recherche internations	ns à l'administration de.	dans un délai d'un mois à c	mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport	
6. La figure des dessins à publier avec	ľabrégé est la Figu	re n°	2	
suggérée par le déposan	t.		Aucune des figures	
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de fig	ure.	n'est à publier.	
X parce que cette figure car	ractérise mieux l'inve	ention.	·	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Demande Internationale No				
PCT/EP 03/50924				

	Demande Internationale No
	PCT/EP 03/50924
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01C5/00	
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifie	cation nationale et la CIB
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles CIB 7 G01C G05D	oe classement)
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of	
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (WPI Data, PAJ, EPO-Internal	nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents no. des revendications visées
A FR 2 813 963 A (THOMSON CSF) 15 mars 2002 (2002-03-15) cité dans la demande le document en entier	1
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont Indiqués en annexe
 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement perfinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 21 avril 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 28/04/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoekstra, F

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseigneme

tifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/EP 03/50924

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2813963	A	15-03-2002 FR CA EP WC US	2390230 A1 1316004 A2 0221229 A2	